

UTS-Nr.: 999 QUELLE  
Best.Nr.: 7505787/01  
Ger.Bez.: WASCHAUTOMAT

GKz: G GERAET  
WGT: 370 WASCHVOLLAUTOMATEN-BULLAUGEN  
KD-Sektor: E EL-GROSSGERAETE  
BaumNr.: 01 WASCHAUTOMAT  
Klassierung: WA WASCHMASCHINE  
IFW-FehlerGru.: 103 NAESSEGERAETE  
Type/Privileg/Universum.Nr LAVAMAT 13.50  
Beschreibung LAVAMAT 13.50 JUBILINE  
VK-Preis: 1349.00

Serviceart: 01 PROPECTIS  
Garantie fuer Kunden 12 Monate  
Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Garantiereparatur 0004063 PROPECTIS GMBH  
Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

-----  
Katalog Seite  
Erst 014 HAUPTKATALOG H/W 2001 0000  
Letzt 000 NOCH IM AKTUELLEN KATALOG 0000  
-----

-----  
Geraete Info:  
-----

-----  
Technische Daten:  
-----

-----  
Fehler:  
-----

\*\*\*\*\*

WEST System

Stuecklistendruck

V961227j01

\*\*\*\*\*

52.10.10 30:95,13

UTS-Nr.: 999 QUELLE

Best.Nr.: 7505787/01

Ger.Bez.: WASCHAUTOMAT

GKz: G GERAET

WGT: 370 WASCHVOLLAUTOMATEN-BULLAUGEN

KD-Sektor: E EL-GROSSGERAETE

BaumNr.: 01 WASCHAUTOMAT

Klassierung: WA WASCHMASCHINE

IFW-FehlerGru.: 103 NAESSEGERAETE

Type/Privileg/Universum.Nr LAVAMAT 13.50

Beschreibung LAVAMAT 13.50 JUBILINE

VK-Preis: 1349.00

Serviceart: 01 PROPECTIS

Garantie fuer Kunden 12 Monate

Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Garantiereparatur 0004063 PROPECTIS GMBH

Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Katalog Seite  
Erst 014 HAUPTKATALOG H/W 2001 0000  
Letzt 000 NOCH IM AKTUELLEN KATALOG 0000

Geraete Info:

Technische Daten:

Fehler:

Stückliste:

1...5...9.	KZ	IdentNr	Bezeichnung	Stk	Position im Bild	Herstellercode
1	G	750578/01	WASCHAUTOMAT	001		
2	E	2603405	BEDIENUNGSANLEITUNG	001	999	822 94 28-65/4
2	T		BAUGRUPPE 1	001		
3	E	2603116	SAUGKAPPE	001	148	110 84 62-00/1
3	E	2306553	SCHENKELFEDER	001	260	899647 08 47-60/0
3	E	2306546	Feder,Türanschlag	001	260A	124 06 73-03/6
3	E	2329209	FEDER	001	260B	899645 29 50-60/4
3	E	0798256	FEDER F SCHLIESSNASE	001	260C	899645 29 50-70/3
3	E	2603199	SCHUBLADE MIT SAUGKAPPE	001	307	400 60 63-66/5
3	E	2287100	ARBEITSPLATTE	001	313	110 09 91-03/1
3	E	2603272	TUERRING INNEN	001	323	110 82 53-11/1
3	E	2603264	TUERRING AUSSEN	001	323A	110 82 52-10/5
3	E	0798520	KNEBEL	001	500	899645 34 87-51/5
3	E	2328920	SCHLIESSHEBEL	001	507	110 82 57-00/5
3	E	2306538	Blendenhalter	001	510	110 83 03-00/7
3	E	2306488	PROGRAMMKARTE	001	510A	110 64 86-00/2
3	E	2603330	BLENDENPAAR	001	510B	110 00 45-07/7
3	E	2297646	GRIFFPLATTE	001	510C	110 82 84-00/9
3	E	2306934	ABDECKUNG	001	510D	110 82 83-00/1
3	E	2306918	SCHUBLADENBLENDE	001	510E	110 82 76-00/5
3	E	2603280	TUERGRIFF	001	521	110 82 54-10/1
3	E	2306843	Türanschlag	001	530A	110 82 58-02/9
3	E	2307460	SCHRAUBE,ROSTFREI	001	531	515 35 13-50/1
3	E	0787614	SCHRAUBE	001	531Z	899669 80 61-00/0
3	E	2306926	GRIFFBEFESTIGUNG	001	563	110 82 80-00/7

## Stueckliste:

1...5...9. KZ	IdentNr	Bezeichnung	Stk	Position im Bild	Herstellercode
3	E 1134295	STIFT	001	563A	899645 29 55-50/4
2	T	BAUGRUPPE 2	001		
3	E 2603298	VERZOEGERER BULLAUGE	001	007	124 96 75-12/3
3	E 2603157	FALTENBALG OHNE LOCH SERIE	001	115	110 85 21-00/4
3	E 2603165	FALTENBALG OHNE LOCH FETTSCHUTZ	001	115	110 85 21-90/5
3	E 0798405	MANSCHETTE F SOCKEL	001	115A	899645 32 55-10/2
3	E 2307213	Spannband,Faltenbalg,Gehäuse	001	125A	132 05 52-00/1
3	E 2335370	FEDER,FALTENBALG	001	125B	110 84 61-00/3
3	E 2306868	SOCKELBLENDE	001	303	110 82 64-00/1
3	E 2603074	SCHARNIER	001	308	110 84 33-00/2
3	E 2307387	GLAS,BULLAUGE	001	312	132 00 22-01/3
3	E 2306587	VORDERWAND	001	324	110 09 91-04/9
3	E 0798447	VERSCHLUSS F SCHLAUCH	001	509	899645 32 67-70/1
3	E 2328995	ABDECKUNG TUERVERRIEGELUNG	001	510	110 83 36-00/7
3	E 2306876	KLAPPE,SOCKEL	001	521	110 82 65-00/8
3	E 2602910	BLECHSCHRAUBE 4.2MM FEINGEWINDE	001	531	105 11 22-10/7
3	E 2602928	SCHRAUBE BL4,8 X 19	001	531A	105 16 90-23/6
3	E 2306561	SCHRAUBE,FLK.BL.4,8X13	001	531D	105 11 10-10/2
3	E 2329019	SCHUTZ VERZOEGERER	001	550	124 00 75-10/9
3	E 2307411	SCHARNIERBUCHSE	001	563	132 00 26-00/6
3	E 2306827	SCHARNIERSTIFT	001	563A	110 82 55-00/9
2	T	BAUGRUPPE 3	001		
3	EE 2155711	SCHRAUBE,BOTTICH	001	035A	124 27 25-02/4
3	EE 2155620	DICHTUNG,BOTTICH	001	130	124 01 59-03/6
3	E 2603389	DICHTUNG ACHSE TROMMEL	001	130X	124 96 67-00/5
3	E 2602977	BOTTICH VORDERTEIL KPL.	001	150	110 09 91-66/8
3	E 2603363	BOTTICH RUECKSEITE	001	150A	110 09 91-68/4
3	E 2603371	TROMMEL 1400 1/MIN.	001	250	110 83 15-23/3
3	E 2307171	STOSSDAEMPFER	001	251	124 01 72-13/8
3	EE 2206787	RIEMEN,1200J6	001	253	124 02 11-10/0
3	E 2603348	TROMMELSTERN 47 L	001	254	110 09 91-20/5
3	E 2307528	LAGER,KLEIN,30X62X16	001	255	542 33 06-20/7
3	E 2307536	LAGER,GROSS,35X72X17	001	255A	542 33 57-20/0
3	E 2307361	GEWICHT,HINTEN	001	257A	124 96 94-11/6
3	EE 2206761	AUFHAENGEFEDER	001	260	124 01 95-01/4
3	E 2603090	HALTEFEDER HEIZUNG	001	260B	110 84 56-00/3
3	E 2306637	Trommelrippe,47 L	001	262	110 09 91-12/2
3	E 2307353	Riemenscheibe,1300/1650 1/min	001	264	124 96 91-01/3
3	E 2603355	LAUFRING 1300/1400 1/MIN.	001	514	110 09 91-22/1
3	E 2307478	SCHRAUBE,RIEMENSCHLEIBE	001	531	519 13 50-25/4
3	E 2329068	SCHRAUBE GEGENGEWICHT HINTEN	001	531C	124 96 59-00/2
3	EE 2206811	SCHRAUBE,TROMMELSTERN	001	531E	124 02 20-00/2
3	E 2603181	BOLZEN DAEMPFER	001	563	124 00 41-21/8
2	T	BAUGRUPPE 4	001		
3	E 2603140	PUMPENHALTER	001	006A	110 84 88-00/6
3	E 2306967	SCHIENE	001	255	110 82 89-00/8
3	E 0151142	DRUCKFEDER	001	260	899645 14 45-40/8
3	E 2306603	GEHAEUSE,KPL.	001	300	110 09 91-06/4
3	E 2602969	FUSS M8	001	330	110 09 91-65/0
3	E 2603082	SCHLUESSEL	001	330D	110 84 50-00/6
3	E 2306595	RUECKWAND	001	334	110 09 91-05/6
3	E 2307379	Kabelführung	001	510	125 41 22-02/9
3	E 2307155	KABELBEFESTIGUNG	001	510A	124 00 62-02/4
3	E 2307221	KABELDURCHFUEHRUNG	001	510B	124 06 21-02/7
3	E 9847286	STOPFEN TRABOSICH-SET	001	521	899645 43 05-33/6
3	E 2306892	QUERSTREBE	001	523	110 82 69-00/0
3	E 2306900	MONTAGEPLATTE	001	523B	110 82 70-00/8
3	E 2307197	SCHRAUBE,TRANSPORTSICHERUNG	001	531	124 02 24-22/8
3	E 2307601	SCHRAUBE,BLECH	001	531C	899645 25 54-60/4
3	E 2306942	SCHRAUBE,TRANSPORTSICHERUNG	001	531Y	110 82 87-00/2
3	E 2306819	Hülse	001	538A	110 82 46-00/8
3	E 2307619	SCHEIBE	001	591A	899645 32 37-30/8
3	E 2306801	SCHIENE,TRANSPORTSICHERUNG	001	990	110 82 42-00/7

## Stueckliste:

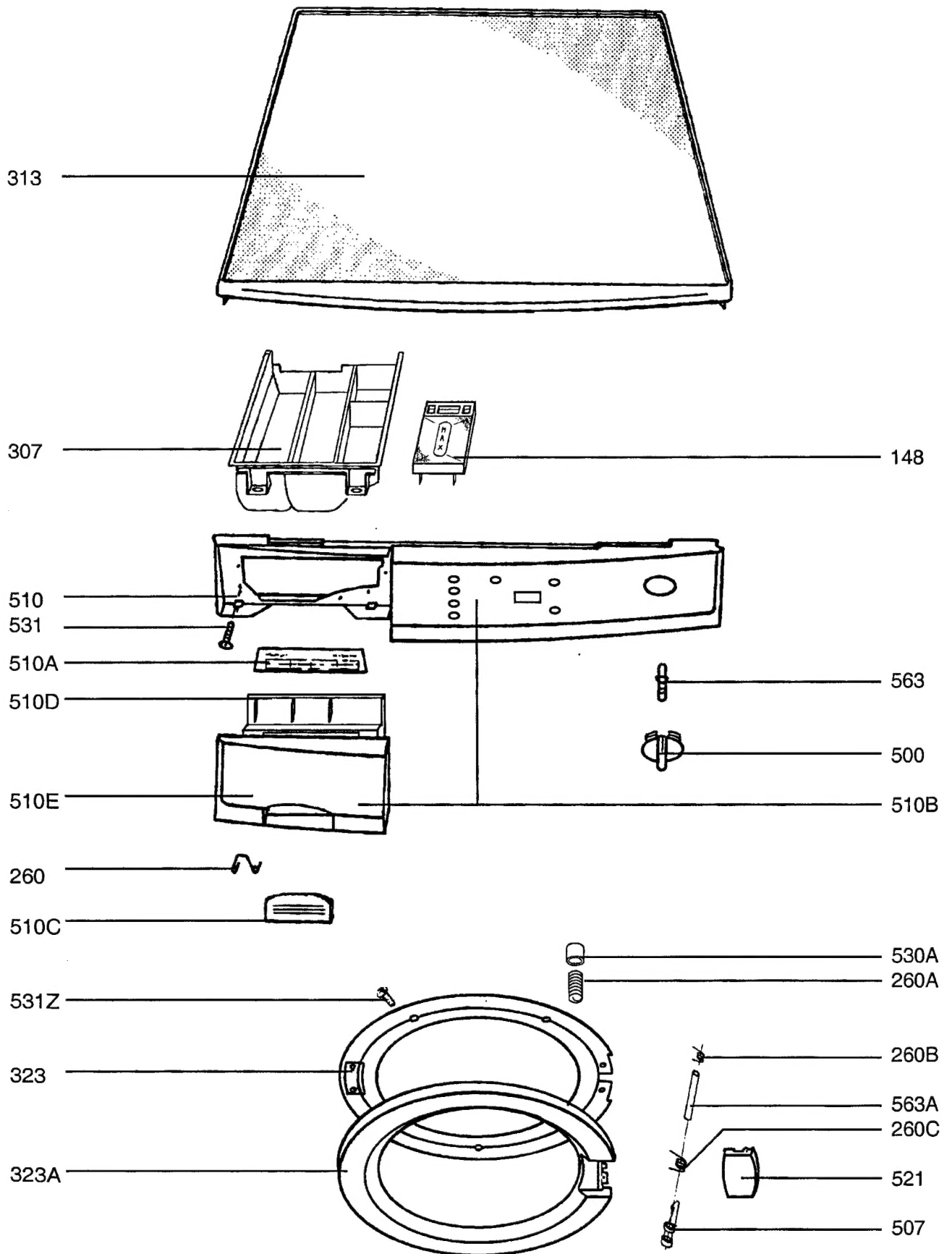
1...5...9.	KZ	IdentNr	Bezeichnung	Stk	Position im Bild	Herstellercode
3	E	2603124	SCHLAUCHHALTER TRANSPORTSICHERUN	001	999	110 84 75-00/3
3	E	2347334	SCHRAUBE BEFESTIG.ELEKTRONIK	001	999	515 35 50-03/2
2	T		BAUGRUPPE 5	001		
3	E	2602951	PROGRAMMSCHALTER KPL. 21POLIG	001	001	110 09 91-63/5
3	E	2603306	MOTOR AC (FHP) 1600 1/MIN.	001	004	132 07 99-00/8
3	E	2306611	VENTIL,X3	001	005	110 09 91-08/0
3	E	2307288	PUMPENMOTOR	001	006	124 59 88-80/1
3	E	2513224	PUMPE,P47 2,0M	001	006	400 60 41-32/3
3	E	2335412	HEIZUNG,230V / 1950W	001	010	124 71 34-60/2
3	E	2307130	ABDECKUNG,HEIZELEMENT	001	010A	110 83 64-00/9
3	E	2603041	DRUCKWAECHTER	001	012	110 57 11-00/4
3	E	2237204	DRUCKWAECHTER, ANALOG	001	012A	124 30 42-02/3
3	E	2602944	ELEKTRONIK STEUERUNG	001	014	110 09 91-14/8
3	E	2328730	EIN-/AUSGABEELEKTRONIK KPL.	001	014B	110 09 91-07/2
3	E	2307015	Leiter,Licht,Anzeige	001	015	110 83 21-00/9
3	E	2307023	Leiter,Licht,LED	001	015A	110 83 22-00/7
3	E	2603173	DRUCKTASTE EIN-/AUSGABEELEKTRONI	001	015B	110 85 23-00/0
3	E	0396861	FUNKENTSTOERFILTER	001	030	899645 22 04-84/6
3	E	2095743	ANSCHLUSSDOSE	001	037	110 09 90-22/3
3	E	2333532	TACHOGENERATOR,SOLE Motor 124309	001	048A	400 60 20-13/7
3	E	2329159	TACHOGENERATOR FHP MOTOR 1243	001	048A	400 60 20-29/3
3	EE	2237196	NTC-FUEHLER/ SENSOR	001	048C	124 29 40-00/3
3	E	2329118	FLUSENFILTER/FLUSENSIEB	001	120	400 60 16-55/6
3	E	2329043	DICHTMANSCHETTE NTC-FUEHLER/SENS	001	130	124 39 98-00/0
3	E	2329142	DICHTUNG FLUSENFILTER/FLUSENSIEB	001	130A	400 60 20-18/6
3	E	2335289	PUMPENGEHAEUSE	001	145	110 83 01-00/1
3	E	2603108	GUMMIPUFFER	001	330	110 84 58-00/9
3	E	2328938	ADAPTER VENTIL	001	510	110 82 85-00/6
3	EE	2155661	SCHRAUBE	001	531C	124 02 22-00/8
3	E	2603397	KONFIGURATION CODE 8A2C16AB15C14	001	990	400 60 18-72/7
3	E	2328888	DICHTUNG VENTIL	001	999	110 82 29-00/4
3	E	2328979	ABDECKUNG PUMPENMOTOR ZIRKULATIO	001	999	110 83 09-00/4
3	E	2329126	KIT O-RING PUMPE	001	999	400 60 16-69/7
3	E	2333540	KOHLEBUERSTE SOLE Motor124309801	001	999	400 60 20-15/2
3	E	2329167	KOHLEBUERSTE FHP-MOTOR	001	999	400 60 20-32/7
2	T		BAUGRUPPE 6	001		
3	E	2329027	SCHLAUCH DRUCKWAECHTER	001	110	124 26 57-21/9
3	E	2603132	ENTLUEFTUNGSSCHLAUCH BOTTICH LAN	001	110A	110 84 81-00/1
3	E	2307585	SCHLAUCH	001	110B	899645 17 45-23/7
3	E	2335966	ENTLUEFTUNGSSCHLAUCH,WASSERWEICH	001	110E	899645 29 13-42/0
3	E	1134089	Zulaufschlauch,ELTEK,3,9m	001	111	125024 15 63-99/8
3	E	2194454	ZULAUFSSCHLAUCH,ELTEK,3,0M	001	111	400 60 00-99/8
3	E	2307627	ZULAUFSSCHLAUCH,AQUA-CONTROL	001	111	899645 32 98-80/5
3	E	2306959	ABLAUFSSCHLAUCH,AUSSEN	001	112	110 82 88-00/0
3	E	2335354	ABLAUFSSCHLAUCH INNEN	001	112A	110 84 20-00/9
3	EE	2307239	Luftfalle	001	114	124 08 32-23/6
3	E	2307163	Schlauchbogen,Einspülwanne,Botti	001	115	124 01 66-04/9
3	E	2335347	ABLASSSCHLAUCH BOTTICH RUECKSCHL	001	115B	110 84 10-00/0
3	E	1105279	SIEB	001	130F	5006 26 24-00/7
3	E	2306793	EINSPUELWANNE	001	141	110 82 08-00/8
3	E	2306629	WASSERWEICHE,4/K	001	141A	110 09 91-09/8
3	E	2335248	BEHAELTER	001	157	110 82 60-00/9
3	E	2307262	ABSCHLUSSTEIL,ABLAUFSSCHLAUCH	001	338	124 29 16-00/3
3	E	2307247	SCHAUMSTOFFRING	001	510	124 08 35-30/4
3	E	2307486	SCHELLE,DRUCKWAECHTER,SCHLAUCH	001	526	533 10 91-21/4
3	E	2335453	SCHELLE SCHLAUCH LUFTFALLE 42,5	001	526B	899669 80 86-94/0
3	E	2307635	SCHLAUCHKLEMME/SCHLAUCHSCHELLE	001	526D	899669 80 76-70/1
3	E	2307148	SCHLAUCHKLEMMEN/SCHLAUCHSCHELLE	001	540	124 00 60-03/6
3	E	2307510	SCHELLE,ABLAUFSSCHLAUCH,BOTTICH	001	540A	539 08 60-10/3
3	E	2307643	SCHELLE,ABLAUFSSCHLAUCH,PUMPE	001	540C	899669 91 79-60/3
2	E	2602993	KABELBAUM C6. E9M	001	999	110 51 64-10/5
2	E	2328797	KABELBAUM C11. C13. F8E	001	999	110 51 81-00/0
2	E	2328854	KABELBAUM C15. C18. F6C	001	999	110 51 98-00/4

## Stueckliste:

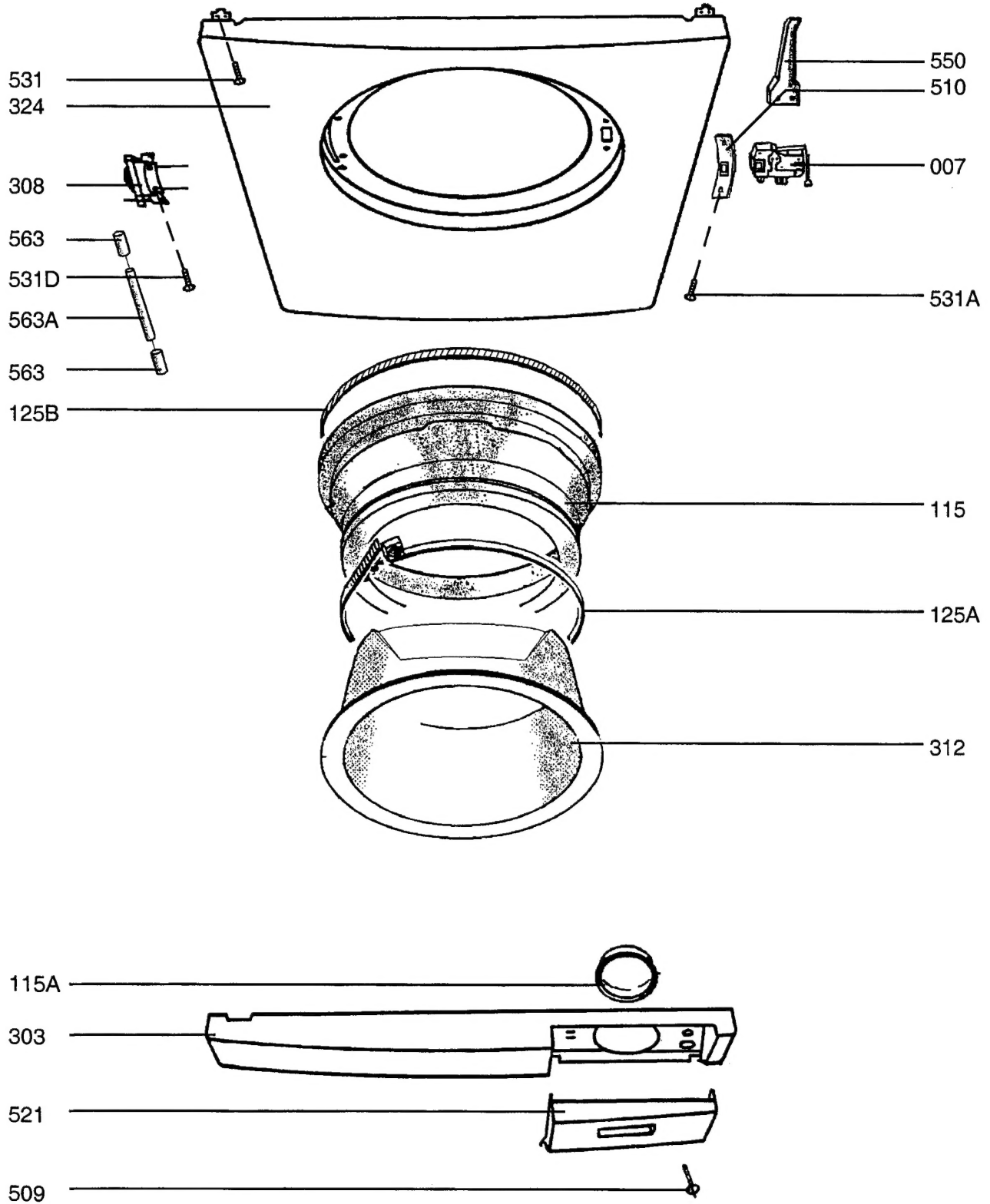
1...5...9. KZ	IdentNr	Bezeichnung	Stk	Position im Bild	Herstellercode
2	E 2328870	KABELBAUM C13. E7V4ST	001 999		110 54 08-10/6
2	E 2603249	KABELBAUM C12 Z3ECN1	001 999		110 54 20-00/2
2	E 2603009	KABELBAUM C3. N2RECK	001 999		110 54 21-00/0
2	E 2603017	KABELBAUM CO. E7NRCP	001 999		110 54 32-01/5
2	E 2603025	KABELBAUM C10. A2K	001 999		110 54 36-00/8
2	E 2603256	KABELBAUM C14. C16. E5TN	001 999		110 54 37-00/6

\*\*\*\*\* ENDE der Liste \*\*\*\*\*

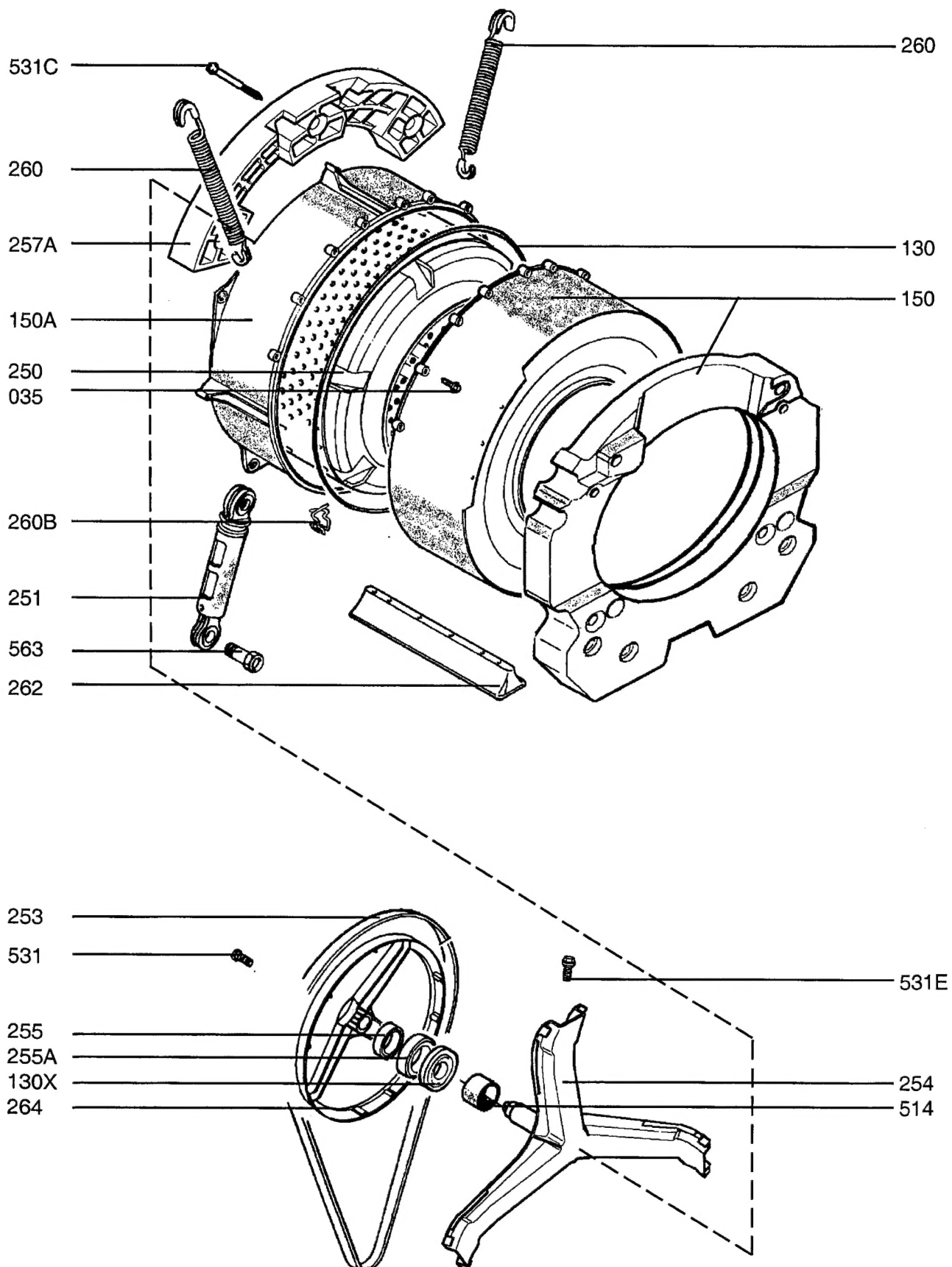
# Baugruppe 1



# Baugruppe2

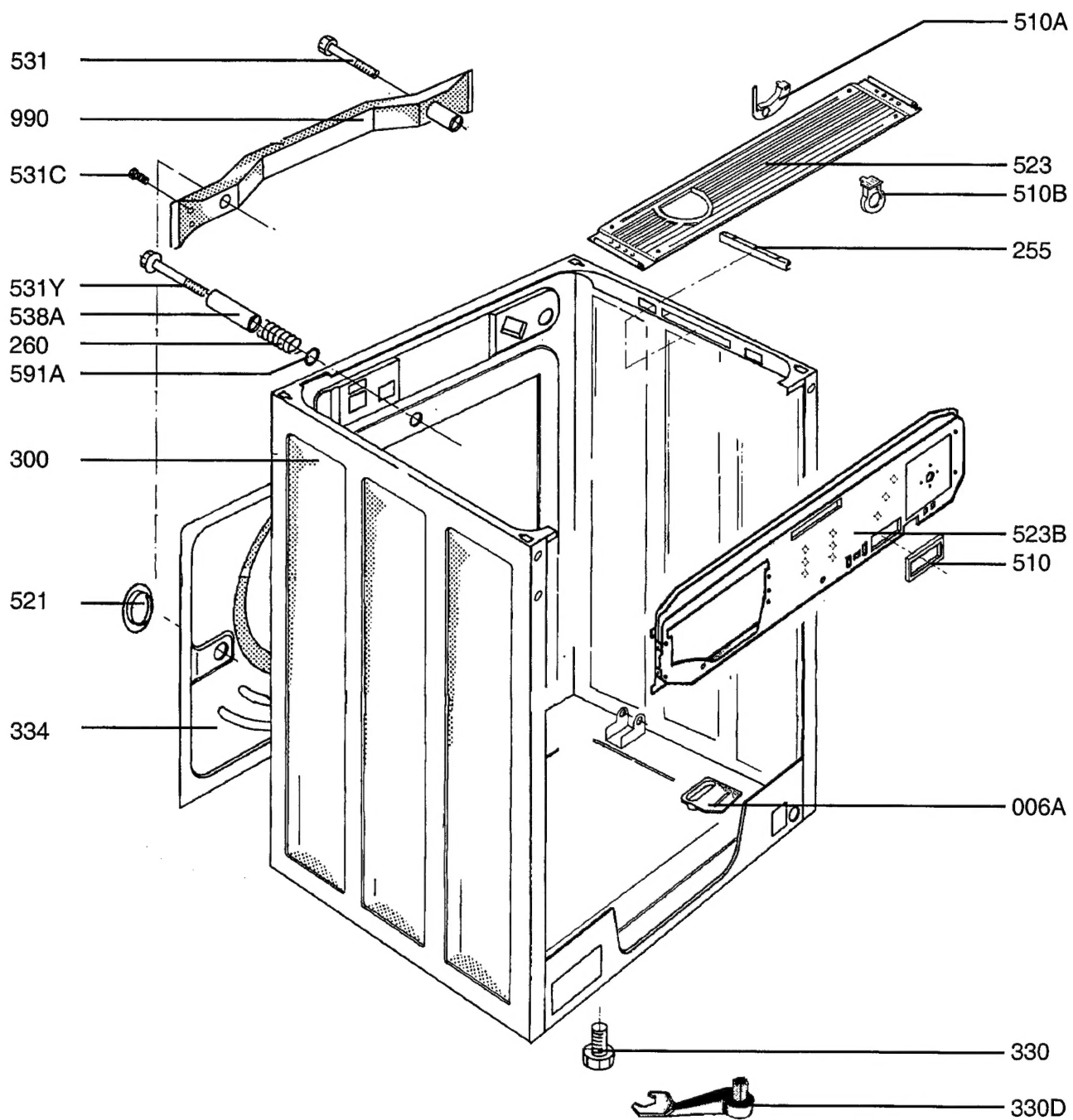


# Baugruppe 3

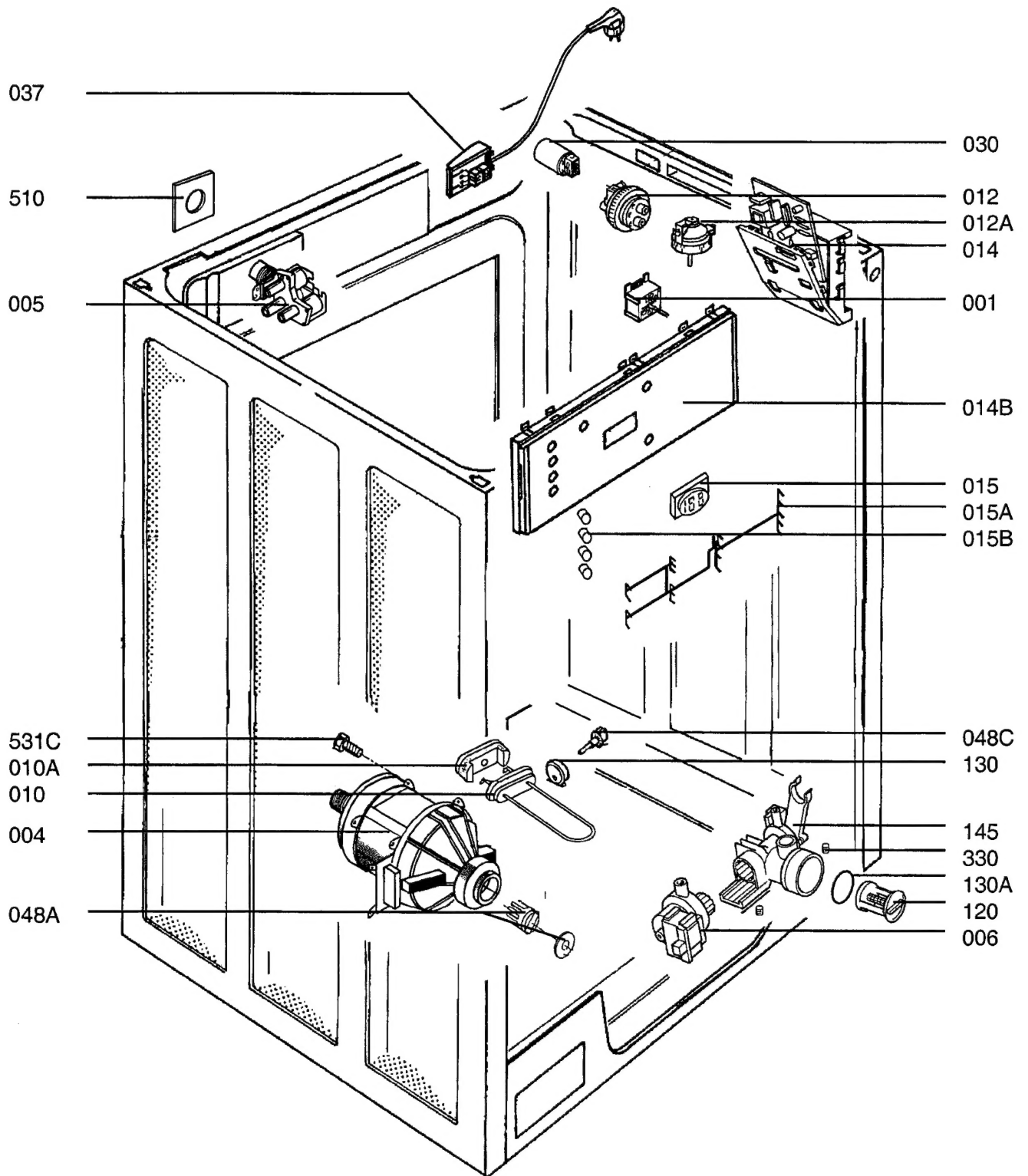




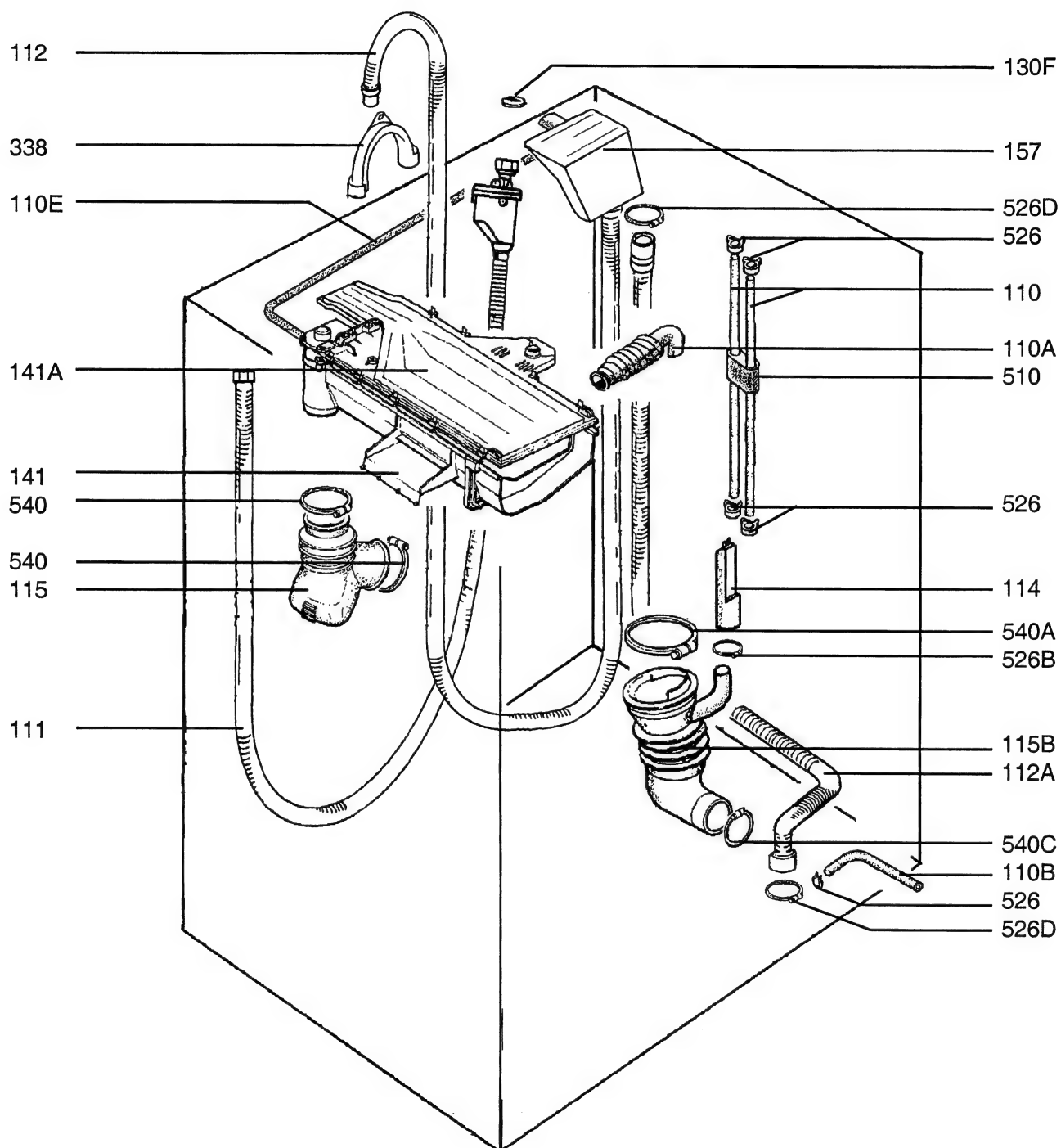
# Baugruppe 4

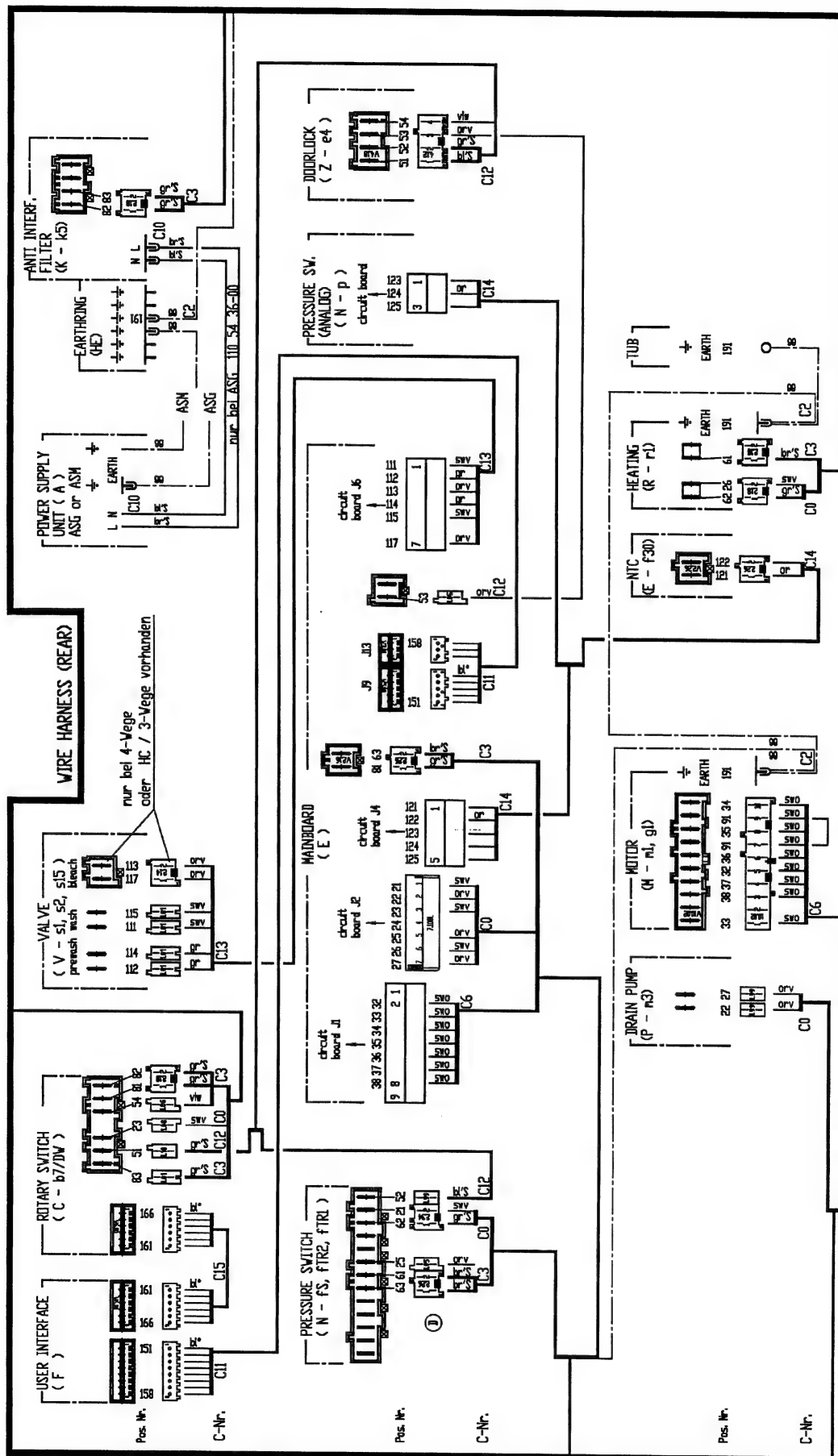


# Baugruppe 5



# Baugruppe 6





**Zulaufventil:**

Anschlußwert 220/240V +6-15%; 50 Hz;  
0,6 - 10 bar  
Durchflußmenge 8 L/min

**Laugenpumpe:**

Anschlußwert 230V; 50 Hz; Synchron  
Förderleistung 22 L/min  
Leistung 34W +30%  
Widerstand 164Ω +5/-5%

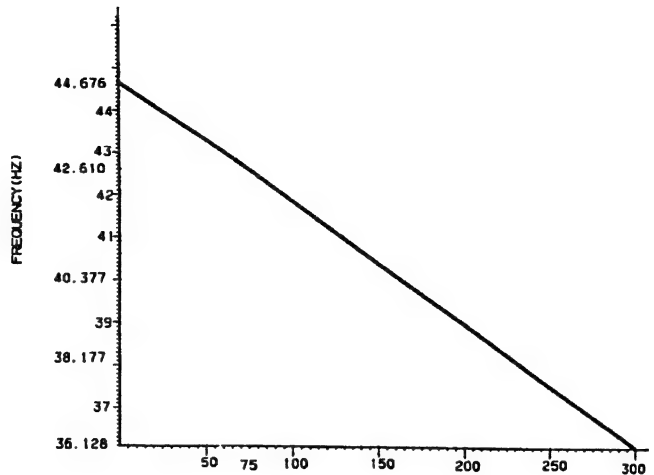
**Heizstab:**

Anschlußwert 230V; 50 Hz;  
Leistung 1950W  
Absicherung 10A

**NTC Widerstand f30:**

°C	Ω
20	6050
60	1250
80	640

**Drucksensor:**



PRESSURE (mm H2O)

PRESSURE (mm H2O)	FREQUENCY (Hz)
0	44.676
75	42.610
300	36.128

**Motor:**

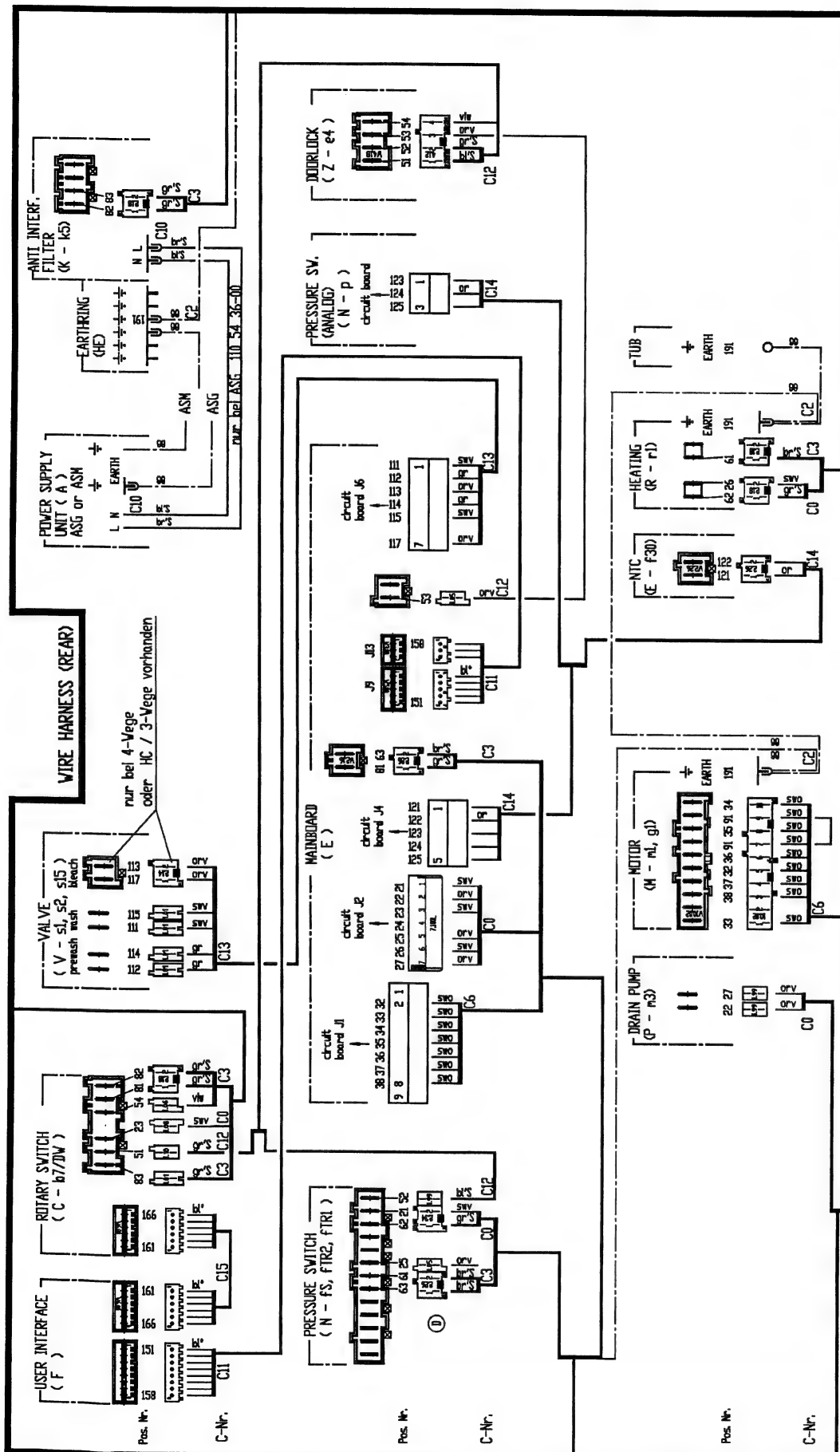
1. Meßwerte:

Sachnummer	Anschlußwert	Tacho	Rotor	Stator	Stator komplett
124 309 801	230; 50Hz AC	184Ω +/-7%	1,82Ω +/-7%	0,47Ω +/-7%	1,3Ω +/-7%
124 309 900	230; 50Hz AC	135Ω +/-8%	1,75Ω +/-8%		1,12Ω +/-8%
124 391 000	230; 50Hz AC	135Ω +/-8%	1,49Ω +/-8%		1,09Ω +/-8%
124 536 100	230; 50Hz AC				
124 536 400	230; 50Hz AC				
124 306 100	230; 50Hz AC	135Ω +/-8%	1,68Ω +/-8%		1,9Ω +/-8%
Kontakte		M3 - 4	M8 - 6	M5 - 1	M5 -10

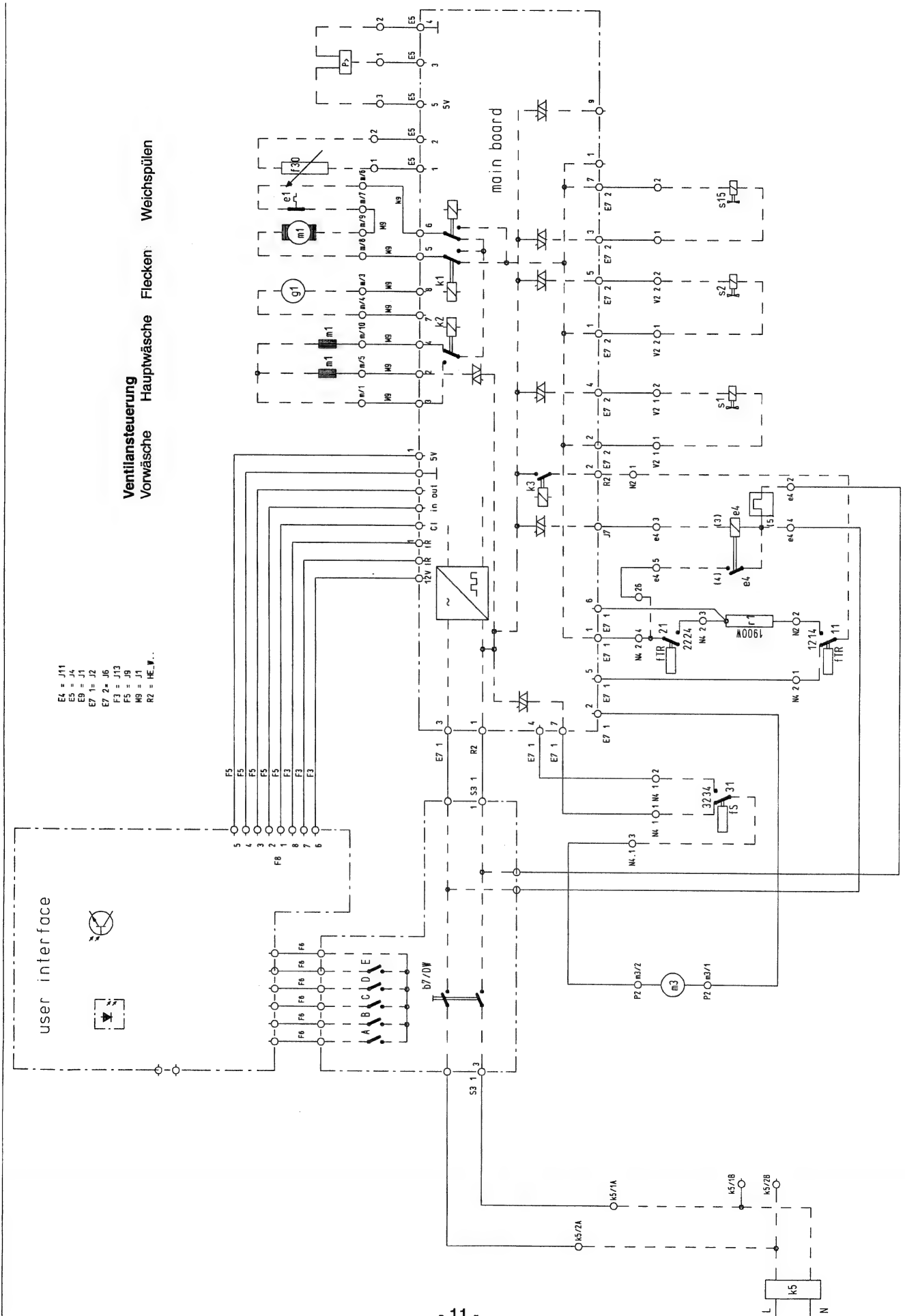
2. Verbrauchswerte:

Sachnummer	124 309 801	124 309 900	124 391 000	110 536 100	110 536 400	124 306 100
Trommel 1/min	1300-1600	1000	1100-1200			1000
Beladung	5 Kg	5 Kg	5 Kg			5Kg
Waschen	220W		150W			200W
Schleudern:						
Vollfeld	380W		450W			350W
Halbfeld	800W					
Stromaufnahme	6A max.		6A max.			6A max.

**Service Manual:** 599 500 754/8



CONNECTIONS single			
Wire harness (rear) 110 54 26-01	C-Nr. Title	Sach-Nr.	Bemerkung
C0	E7NRCP 110 54 32-01	C10 AKK	110 54 36-00 nur bei ASG
C1		C11 FBE	110 51 81-00
C2	HEIMR 110 51 74-00	C12 Z3EEN 1	110 54 20-00
C3	NEBECK 110 54 21-00	C13 E7V 4	110 54 08-10 nur bei 4-Wege
C4		E7V 5	110 54 09-10 nur bei 3-Wege
C5		E7V 6	110 54 11-10 nur bei HC / 3-Wege
C6	E9M 110 51 64-10	C14 ESTIN	110 54 37-00
		C15 F6C	110 51 98-00



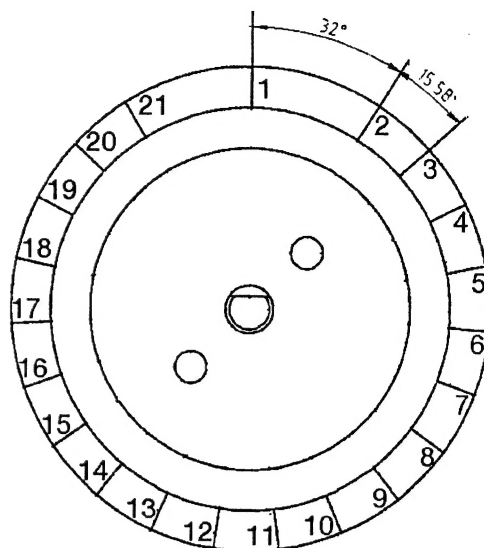
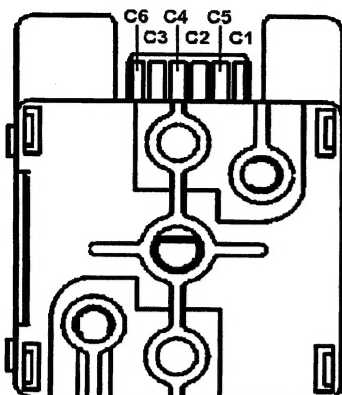
## Legende der Steuerung

Kurzzeichen	Bezeichnung	Bez. im Stromlaufplan
A	Anschlußgehäuse	
C	Drehwahlschalter	b7/DW
E	NTC - Fühler	f30
E	Elektronik	
F	Ein / Ausgabeelektronik	s17
HE	Haupterde	
K	Kondensator	k5
L	Schwimmerschalter	f16.1 ; f16.2
M	Motor	m1
N	Druckwächter	fs;fTR2;fTR1
N	Drucksensor	p
P	Zirkulationspumpe	m22
P	Pumpe	m3
R	Heizung	r1
V	Ventil	s1;s2;s15
Z	Türverriegelung	e4

## Legende des Stromlaufplanes

b7 / DW	Drehwahlschalter
e4	Türverriegelung
E	Elektronik
f16.1 f16.2	Schwimmerschalter
f 30	NTC - Fühler
fs	Sicherheits-Niveau
fTR1 ; fTR2	Trockengehschutzniveau
g 1	Tachogenerator
k1	Drehrichtung
k2	mit / ohne Anzapfung (950 1/min / 650 1/min)
k 5	Störschutzfilter
m 1	Antriebsmotor (allgemein)
m 3	Entleerungspumpe
m22	Zirkulationspumpe
p	Drucksensor
r1	Heizstab
s1 s2 s15	Ventil
s17	Ein / Ausgabeelektronik





	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Gemeinsam
C1						●	●	●	●		●			●	●							
C3	●				●		●	●	●	●		●					●		●		●	
C4		●					●	●		●	●		●	●		●	●	●			●	
C2			●		●	●							●				●	●	●	●	●	
C5				●	●		●		●		●	●	●			●				●	●	

Binärcode								
C1	C3	C4	C2	C5	Display	Position	Programm	°C
	⊙	⊙	⊙	⊙	0F	1	Aus	
			⊙	⊙	0C	2	Koch/Bunt	95°
	⊙		⊙		05	3	Koch/Bunt	E
		⊙	⊙		06	4	Koch/Bunt	60°
	⊙	⊙	⊙		07	5	Koch/Bunt	50°
		⊙		⊙	0A	6	Koch/Bunt	40°
⊙					10	7	Koch/Bunt	30°
⊙		⊙			12	8	Pflegeleicht	60°
		⊙	⊙	⊙	0E	9	Pflegeleicht	50°
	⊙			⊙	09	10	Pflegeleicht	40°
⊙		⊙		⊙	1A	11	Leichtbügeln	40°
	⊙	⊙			03	12	Feinwäsche	40°
⊙	⊙			⊙	19	13	Feinwäsche	30°
⊙	⊙	⊙			13	14	Handwäsche	40°
⊙	⊙	⊙		⊙	1B	15	Handwäsche	30°
⊙			⊙		14	16	Handwäsche	0°
	⊙		⊙	⊙	0D	17	Feinspülen	
				⊙	08	18	Stärken	
			⊙		04	19	Pumpen	
		⊙			02	20	Schleudern	
	⊙				01	21	Schonschleudern	

Koch / Bunt 60 TRADITIONAL G54L Ohne Optionstasten und Wäsche																			
Schritt n.°	PHASE	Option	Funktionen	Niveaus				Rez. Pumpe	Ablauf Pumpe	Ventil	Mechanik			Nachtaktken			Temp. °C	Zeit	Schritt Zeit
				wc	rpc	dpc	mc				typ	code	typ	wl	ab				
1	HAUPTWÄSCHE	OHNE	KALIBRIEREN	40/15	40/15	40/15	40/15		EIN	ELV2	OFF	Motor Stop	NR	AUS	AUS	AUS	Tout 10'	00:00:20	
2			FÜLLEN	42/15					AUS	ELV2	▼	▼		EIN			Tout 15'	00:01:40	
3			MECHANIK								▼	EIN	PWL3_MOV				1'	00:01:00	
4			FÜLLEN	95/60							ELV3	AUS	Motor Stop				Tout 15'	00:01:40	
5			MECHANIK	85/60				85/60				LEV	COLD_MOV				4'	00:04:00	
6			MECHANIK										E_MOV			▼	3'	00:03:00	
7			HEIZEN+MECHANIK										▼		EIN	40	Tout 40'	00:09:10	
8			HEIZEN+MECHANIK										N_MOV		▼	59	Tout 40'	00:14:00	
9			MECHANIK										SE_MOV	AUS	AUS	AUS	6'	00:06:00	
10			MECHANIK										E_MOV				8'	00:08:00	
11			MECHANIK										N_MOV				4'	00:04:00	
12			MECHANIK										SE_MOV				18'	00:18:00	
13			MECHANIK										PWL3_MOV				4'	00:04:00	
14			ABPUMPEN										D_MOV				Tout 10'	00:00:20	
15			SCHLEUDERN										IMP6				Tout 20'	00:09:00	
16	1 SPULEN		KALIBRIEREN	40/15			40/15		▼		AUS	Motor Stop				Tout 10'	00:00:00		
17			MECHANIK	▼					AUS							5"	00:00:10		
18			FÜLLEN	95/55										EIN			Tout 15'	00:01:40	
19			MECHANIK					95/55				LEV	E_MOV				5'	00:05:00	
20			ABPUMPEN									LEV	D_MOV	AUS			Tout 10'	00:00:20	
21	SCHLEUDERN										IMP6_RINSE				Tout 20'	00:05:00			
22	2 SPULEN		KALIBRIEREN	40/15			40/15		▼		AUS	Motor Stop				Tout 10'	00:00:00		
23			MECHANIK	▼												5"	00:00:10		
24			FÜLLEN	95/55										EIN			Tout 15'	00:01:40	
25			MECHANIK					95/55				LEV	E_MOV				5'	00:05:00	
26			ABPUMPEN									LEV	D_MOV	AUS			Tout 10'	00:00:20	
27	SCHLEUDERN										IMP6_RINSE				Tout 20'	00:05:00			
28	WEICHSPIÜLEN		KALIBRIEREN	40/15			40/15		▼		AUS	Motor Stop				Tout 10'	00:00:00		
29			MECHANIK	▼												5"	00:00:10		
30			FÜLLEN	125/85							ELV2 ELV3				EIN		Tout 15'	00:01:40	
31			MECHANIK					125/85				LEV	N_MOV						

Mechanik	Aus	An	1/min
D_MOV	12	4	55
N_MOV	8	6	55
E_MOV	4	8	55
pwL3_MOV	12	1	35
pwL4_MOV	57	1	35
pwL1_MOV	53	1	35
E1_MOV	4	10	75

### Legende Niveaus

## Nachtagen

Typ	Beschreibung
WC	Wasserstand Niveau
PPC	Rezirkulationspumpen Niveau
DPC	Laugenpumpen Niveau
MC	Motor Niveau

NR	Normales Nachtakten
VT	Virtuelles Nachtakten
WL	Analog Sensor
AB	Trockengehenschutz

Handwäsche 30 TRADITIONAL G54L Ohne Optionstasten und Wäsche																				
Schritt n.°	PHASE	Option	Funktionen	Niveaus				Rez. Pumpe	Ablauf Pumpe	Ventil	Mechanik		Nachtakten			Temp. °C	Zeit	Schritt Zeit		
				wc	rpc	dpc	mc				typ	code	typ	wl	ab					
1	HAUPTWASCHE	OHNE	KALIBRIEREN	40/15	40/15	40/15	40/15		EIN			AUS	Motor Stop	NR	AUS	AUS	AUS	Tout 10'	00:00:00	
2			FÜLLEN	42/15					AUS		ELV2	▼				EIN			Tout 15'	00:01:10
3			MECHANIK	▼							▼		EIN	PWL3_MOV					1'	00:01:00
4			FÜLLEN	140/90								ELV3		OFF	Motor Stop			▼	Tout 15'	00:01:10
5			MECHANIK											LEV	PWL1_MOV				4'	00:04:00
6			HEIZEN+MECHANIK															EIN	Tout 40'	00:06:00
7			MECHANIK															▼	2'	00:02:00
8			HEIZEN+MECHANIK								▼			▼				30	14'	00:14:00
9			MECHANIK										AUS	Motor Stop	AUS	AUS	AUS		22"	00:00:20
10			ABPUMPEN								Lev								Tout 10'	00:00:20
11			ZEITL. ABPUMPEN								EIN								1'	00:01:30
12	1 SPÜLEN		KALIBRIEREN	40/15					▼									Tout 10'	00:00:00	
13			MECHANIK	▼					AUS				▼					5"	00:00:10	
14			FÜLLEN	135/85						▼			EIN	PWL3_MOV				Tout 15'	00:01:10	
15			MECHANIK										EIN	PWL3_MOV			▼	3'	00:03:00	
16			ABPUMPEN							Lev			AUS	Motor Stop	AUS			Tout 10'	00:00:20	
17			ZEITL. ABPUMPEN							EIN									1'	00:01:30
18	2 SPÜLEN		KALIBRIEREN	40/15					▼									Tout 10'	00:00:00	
19			MECHANIK	▼					AUS				▼					5"	00:00:10	
20			FÜLLEN	135/85									▼		EIN			Tout 15'	00:01:10	
21			MECHANIK							▼			EIN	PWL1_MOV			▼	3'	00:03:00	
22			ABPUMPEN							Lev			AUS	Motor Stop	AUS			Tout 10'	00:00:20	
23			ZEITL. ABPUMPEN							EIN									1'	00:01:30
24	WEICHSPÜLEN		KALIBRIEREN	40/15					▼									Tout 10'	00:00:00	
25			MECHANIK	▼					AUS		▼							5"	00:00:10	
26			FÜLLEN	135/85							ELV2 ELV3		▼		EIN			Tout 15'	00:01:10	
27			MECHANIK										EIN	PWL1_MOV			▼	5'	00:05:00	
28			MECHANIK							▼			AUS	Motor Stop	AUS			22"	00:00:20	
29	SCHLEUDERN	▼	KALIBRIEREN	40/15					EIN									Tout 10'	00:00:00	
30			ABPUMPEN						Lev			▼						Tout 10'	00:00:20	
31			SCHLEUDERN						▼			EIN	IMP4		▼			Tout 20'	00:14:20	

Mechanik

D\_MOV

N\_MOV

E\_MOV

PWL3\_MOV

PWL4\_MOV

PWL1\_MOV

E1\_MOV

Aus

12

8

4

12

57

53

4

An

4

6

8

1

1

1

10

1/min

55

55

55

35

35

35

75

Legende Niveaus

Niveaus	
AF_LEV	40/15 mm
Softn_LEV	42/15 mm
WOL_LEV	140/90 mm
HIGH_LEV	135/85 mm

Typ

WC

PPC

DPC

MC

Beschreibung

Wasserstand Niveau

Rezirkulationspumpen Niveau

Laugenpumpen Niveau

Motor Niveau

Nachtakten

NR	Normales Nachtakten
VT	Virtuelles Nachtakten
WL	Analog Sensor
AB	Trockengehschutz

Waschautomaten  
Washing-machine  
Machine à laver le linge

## Motor, Moteur

ET-Nr. rèf. rèf.	Typ	Kohle brush brosse	Tachometer, Spule tachometer, coil tachymétrie, bobine	Befestigung fixing piece fixation	Ritzel pulley poulie
124 052 800/8	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 052 802/4	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 052 803	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 270 700/6	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 270 702/2	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 270 703/0	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 270 704/8	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 306 100/7	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 306 101/5	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 306 102/3	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 660 200/5	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 201/3	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 202/1	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 203/9	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 204	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 210/4	U112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
124 660 211/2	U112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
124 701 000/0	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 701 002/6	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 701 003/4	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 701 004/2	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 835 000/9	U112/g30	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 835 001/7	U112/g30	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
129 182 900/8	U112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
129 183 000/6	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø17
5022 080 000/2	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
605 121 601/5	UOZ112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø25
605 121 602/3	UOZ112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 081	U112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 095	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø17
645 428 180	UOZ112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 346	U112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 443	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22